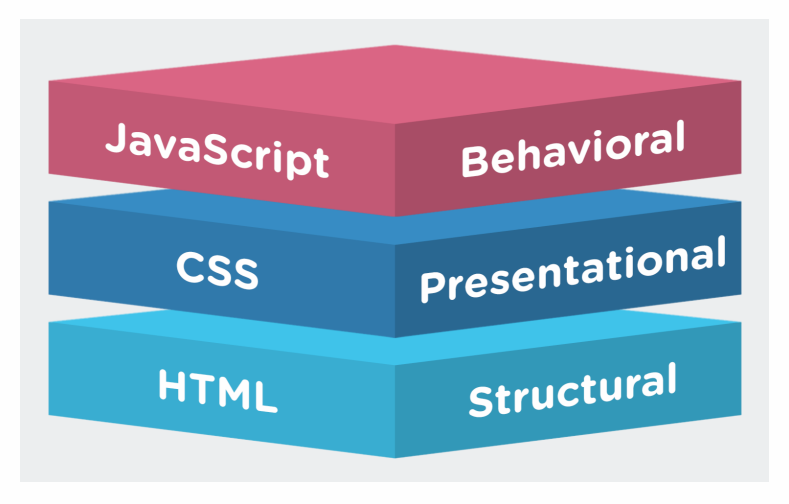
HTML + CSS + JavaScript

Amélioration de l'expérience utilisateur par couches...



1

Version PDF des slides

Préambule: les langages de description

- Définissent une **structure** et/ou des **règles**
- Sans langage spécifique, la structure n'est pas toujours explicite

Exemple de texte seul:

Polytech Nantes

L'école d'ingénieurs de l'Université de Nantes.

Polytech forme des étudiants ingénieurs, mais pas seulement. Elle délivre aussi des masters pour des publics nationaux et internationaux.

Le détail de ses formations est disponible sur son site web.

Ingénieur informatique: 3 ans d'études pour devenir un expert des technologies numériques.

Master culture numériques: un enseignement interdisciplinaire pour des publics variés.

Préambule: les langages de description (HTML)

- Structurer l'information en vue de la présenter
 - Balises: définissent le sens
 - Exemple: <h3>Polytech Nantes</h3>
 - Attributs: permettent d'apporter des informations complémentaires
 - Exemple: site web

```
<section id="polytech_nantes">
<h3>Polytech Nantes</h3>
<h4>L'école d'ingénieurs de l'Université de Nantes.</h4>
Polytech forme des étudiants ingénieurs, mais pas seulement. Elle délivre aussi des masters pour des publics nationaux et internationaux.
Le détail de ses formations est disponible sur son <a href="http://polytech.univ-nantes.fr">site web</a>.

<h5>Ingénieur informatique:</h5> 3 ans d'études pour devenir un expert des technologies numériques.
<h5>Master culture numériques:</h5> un enseignement interdisciplinaire pour des publics variés.

</rr>
</rr>
</ra>
</ra>
</ra>

<h5>Master culture numériques:
<h5> un enseignement interdisciplinaire pour des publics variés.

</ra>
```

Préambule: les langages de description (HTML)

Rendu du document HTML dans un navigateur web:

Polytech Nantes

L'école d'ingénieurs de l'Université de Nantes.

Polytech forme des étudiants ingénieurs, mais pas seulement. Elle délivre aussi des masters pour des publics nationaux et internationaux.

Le détail de ses formations est disponible sur son site web.

• Ingénieur informatique:

3 ans d'études pour devenir un expert des technologies numériques.

Master culture numériques:

un enseignement interdisciplinaire pour des publics variés.

Préambule: les langages de description (CSS)

- Définir des **règles** de présentation
 - o s'appliquent à un/des éléments choisis à l'aide d'un sélecteur

Préambule: les langages de description (CSS)

Rendu du même document HTML avec les règles CSS

Polytech Nantes

L'école d'ingénieurs de l'Université de Nantes.

Polytech forme des étudiants ingénieurs, mais pas seulement. Elle délivre aussi des masters pour des publics nationaux et internationaux.

Le détail de ses formations est disponible sur son site web.

Ingénieur informatique:

Master culture numériques:

3 ans d'études pour devenir un expert des un enseignement interdisciplinaire pour des technologies numériques. publics variés.

Préambule: les langages de description (XML/JSON)

• Structurer l'information en vue de la manipuler

Departement	Nom	Surface	Habitants
44	Loire-atlantique	6815	1328620
85	Vendée	6720	655506

devient

JSON

(X)HTML(5)!



Un peu d'histoire...

- 1990: HTML 1
- 1995: HTML 2
- 1995 : HTML+ et HTML 3 (non standards)
- 1997: HTML 3.2 et HTML 4 (standards W3C)
- 1998: XML 1.0
- 1999 : HTML 4.01 (standards W3C)
- 2000 : XHTML 1.0 (HTML 4 réécrit en XML)
- 2001: XHTML 1.1 (améliorations mineures de XHTML 1.0)
- 2003 : XHTML 2 (concurrent de HTML 5)
- 2008: HTML 5 (premier "Draft" public)
- 2014 : HTML 5 (standardisé)

Vocabulaire XML

Elément : nom, notion abstraite

 Exemple : p

 Balise : forme concrète d'un élément

 Balise ouvrante : <element>
 Exemple:

 Balise fermante : </element>

 Exemple:

 Attribut : propriété d'un élément (nom, valeur)
 <element nom="valeur" >
 Exemple:

• Commentaire: non interprétés par les outils XML

<!-- Ceci est un commentaire ! -->

- **DTD** et **Schema**: définissent le vocabulaire et la grammaire d'un document XML
 - Balises utilisables et leur relations hiérarchiques

Spécificités HTML

- Très proche de XML mais...
- Commence par un doctype plutôt qu'un prologue

```
o XML: <?xml version="1.0"?>
```

- O HTML5 : <!DOCTYPE html>
- Mais un document XML peut aussi contenir un doctype!
- Balise auto-fermante <element/> ou vide <element>
 - Exemple: (XHTML) ou (HTML5)

Quelques bonnes habitudes (1/2)

- Règles XHTML (à suivre aussi en HTML)
 - Les noms des balises doivent être toujours en minuscule
 - Toute balise ouverte doit être fermée
 - Les chevauchements entre balise sont interdits
 - Les noms des attributs doivent être écrits en minuscule
 - Les valeurs des attributs doivent être entre guillemets doubles "..."

Quelques bonnes habitudes (2/2)

- Respecter la sémantique des balises
 - Ex : les tableaux ne servent pas à la mise en page !
- Ne pas abuser des balises génériques (et <div>)
- Séparer le fond (HTML) de la forme (CSS)
 - Pas de styles en ligne dans le code HTML

```
<!-- A éviter ! -->
<span style="color:red;">Du texte en rouge...</span>
```

- Toujours valider son code HTML (validateur W3C)
- Penser à l'accessibilité (cf. plus loin)

Les différentes version de HTML et leur DOCTYPE

- Un document (X)HTML doit commencer par une balise DOCTYPE
 - Il y a de (trop) nombreuses variantes
- Les principales

```
<!-- HTML 5 : la simplicité !-->
<!DOCTYPE html>

<!-- HTML 4.01 STRICT (existe aussi en TRANSITIONAL et FRAMESET)-->
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">

<!-- XHTML 1.1 (STRICT par défaut)-->
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd">
```

Pourquoi HTML 5?

- C'est le dernier standard en date...
- HTML 4 en plus simpe!
- Meilleure **sémantique** : nouvelles balises header, footer, nav , etc.
- Meilleur **référencement** : microdonnées = nouveaux attributs itemscope, itemtype, etc.
- Scripting plus simple : JavaScript est le langage par défaut
- Des formulaires **plus complets** : types datetime, number, search, etc.
- Audio et vidéo supportés nativement (plus besoin de plugin)

HTML 5 et JavaScript

- Une API importante fait partie de HTML 5
 - Dessin 2D (Canvas)
 - DOM amélioré
 - Stockage local (permanent ou temporaire)
 - Mode hors ligne
 - Communications bi-directionnelles avec un serveur (WebSockets)
 - Géolocalisation
 - Accès à l'historique Web
 - Le drag and drop
 - "Multithreading" (WebWorkers)
 - Communication entre pages (Messaging)
 - o Etc.

Un document HTML5 minimal

Structure d'un document HTML5 (1/4)

DOCTYPE

- Déjà vu précédement...
 - Définit le type de document HTML
 - o Précise la DTD à utiliser
 - o Important pour que le navigateur interprète correctement la page

Structure d'un document HTML5 (2/4)

La balise <html></html>

- Indique au navigateur qu'il s'agit d'un document html
- C'est la racine du document html
 - Contient toutes les autres balises

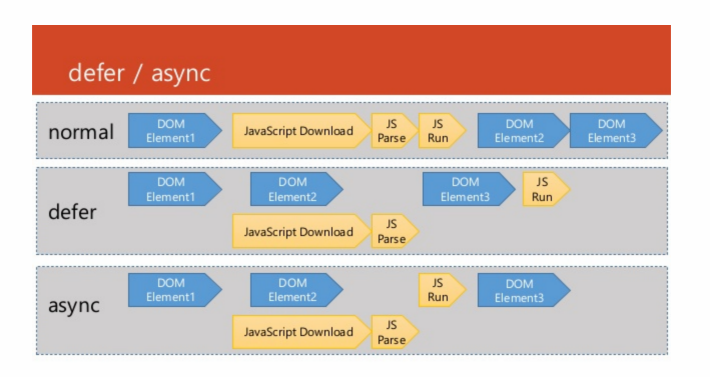
Structure d'un document HTML5 (3/4)

La balise <head></head>

- Contient des (méta) informations concernant le document
- Balises filles acceptées:
 - title: titre du document (**Obligatoire**)
 - style : définition de styles intégrée au document
 - base: URL de base pour tous le liens relatifs
 - link: liens vers des feuilles de style
 - meta: méta-données (mots clés, auteur, etc.)
 - script : scripts (par défaut JavaScript)
 - Attributs async et defer pour un chargement asynchrone
 - On peut aussi charger les scripts en fin de <body> (obsolète)
 - noscript : contenu à insérer si pas de support des scripts

Petite parenthèse...

Chargement des scripts



Structure d'un document HTML5 (4/4)

La balise <body></body>

- Le contenu de la page web
- Toutes les balises affichées par le navigateur sont des balises filles de body

Les balises d'HTML5

ATTENTION: Liste et description non exhaustive

Ce cours n'a pas vocation à être une référence. D'autres sources d'information sont largement disponibles sur le web.

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Reference
- https://devdocs.io/html (agrégateur de documentations)
- Et bien sûr les textes des standards du W3C!

Les deux grands types de balises

Bloc

- Contient
 - Du texte
 - Des éléments "En ligne"
 - Des éléments "Bloc"
 - Des éléments auto-fermants
- Position
 - Les uns sous les autres
- Largeur
 - Celle du conteneur
- Exemple: <div>, , <h1>

En ligne

- Contient
 - Du texte
 - Des éléments "En ligne"
 - Des éléments "En ligne" !
 - Des éléments auto-fermants
- Position
 - Les uns à coté des autres
- Largeur
 - Sans dimension
- Exemple: , <a>,

^{*} Il y en a d'autres (list-item, table, table-cell, etc.)

Les deux grands types de balises (exemple)

Bloc

```
<div style="background:yellow;">
     Une boite jaune
</div>
<div style="background:green;">
     Une boite verte
</div>
```

Résultat:

Une boite jaune
Une boite verte

En ligne

```
<span style="background:yellow;">
    Une boite jaune
</span>
<span style="background:green;">
    Une boite verte
</span>
```

Résultat:

Une boite jaune Une boite verte

Balises génériques (1/2)

- <div> : balise bloc
 - Permet de regrouper des éléments
 - Aide à l'agencement du contenu
 - Ne pas en abuser !!!
- : balise en ligne
 - Permet d'associer un style à une partie de texte
- Ne sont utiles qu'en association avec les attributs
 - class: permet d'associer un même style CSS à différentes balises
 - o id: identifie de manière unique une balise
 - style: permet d'ajouter du code CSS dans une balise HTML (à éviter)

Balises génériques (2/2)

• Exemple:

HTML

```
<div id="div1" class="uneDiv">
    La div 1
</div>
<div id="div2" class="uneDiv">
    La div 2
</div>
```

CSS

Résultat sans CSS:

La div 1 La div 2

Résultat avec CSS:



Les attributs globaux (1/2)

Peuvent être définis sur n'importe que élément HTML

- accesskey : raccourci clavier de l'élément
- class: permet d'associer un même style CSS à différentes balises
 - classes multiples possibles. Ex: <div class="classe1 classe2"></div>
- contenteditable : rend l'élément modifiable
- contextmenu: permet de référencer un élément <menu> (contenant des <menuitem>) qui apparaitra au clic droit sur l'élément
- data-*: permet d'intégrer des données au code HTML, qui pourront être accédées via le DOM
- dir: direction du texte de l'élément

Les attributs globaux (2/2)

Peuvent être définis sur n'importe que élément HTML

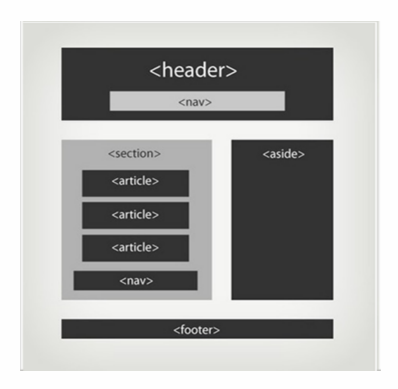
- hidden: permet de "cacher" un élément (pas que graphiquement)
- id : identifiant de l'élément
- lang: définit le langage de l'élément
- style: permet d'ajouter du code CSS dans une balise HTML (à éviter)
- tabindex: spécifie l'ordre de navigation de l'élément via la touche "tab"
- title: informations complémentaires concernant l'élément, apparaissant le plus souvent sous forme de bulle d'aide
- translate: indique si l'élément doit être traduit en cas de traduction de la page

Sections du document

- headerheaderheaderheader<a href="header"
- <nav>: Liens de navigation principaux (au sein du document ou vers d'autres pages)
- <main>: Le contenu principal de la page
- <footer>: Section de conclusion d'une section ou d'un article, voire du document entier
- <section>: Section générique regroupant un même sujet, une même fonctionnalité, possède un entête ou un titre
- <article> : Section de contenu **indépendante**, pouvant être extraite individuellement du document ou syndiquée (flux RSS ou équivalent), sans pénaliser sa compréhension
- <aside> : Section dont le contenu est un complément par rapport à ce qui l'entoure

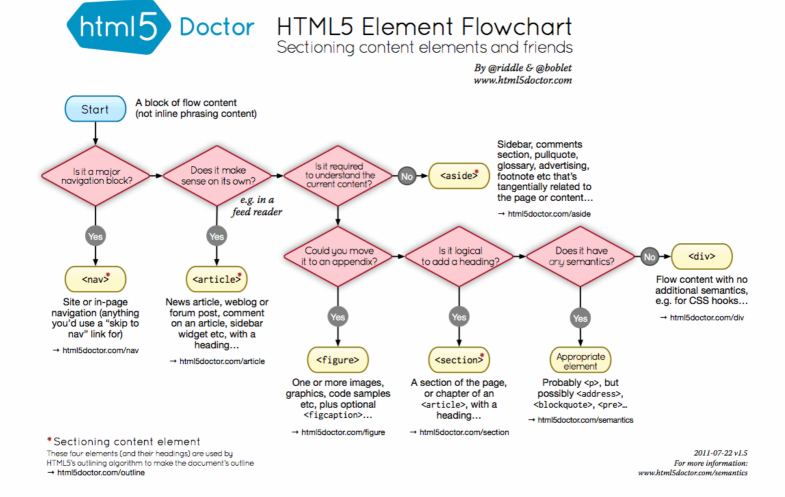
^{*} Ce sont toutes des balises de type bloc

Exemple de sections d'un document



^{*} d'autres solutions sont possibles...

Bien utiliser les éléments de section



Les balise de structuration (1/4)

- <abbr>: Abréviation
- <blockquote> :

Citation (longue)

- <cite>: Citation du titre d'une œuvre ou d'un évènement
- <q>: "Citation (courte)"
- <sup>: Texte^{Exposant}
- <sub>: Texte_{Indice}
- : Mise en valeur forte
- : Mise en valeur normale
- <mark> : Mise en valeur visuelle

En rouge, gras: les balises de type bloc

Les balise de structuration (2/4)

- <h1>:
 - Titre de niveau 1
- <h2> :
 - Titre de niveau 2
- <h3>
 - Titre de niveau 3

- <h4> 1
 - Titre de niveau 4
- <h5>
 - Titre de niveau 5
- <h6> 1
 - Titre de niveau 6

Les balise de structuration (3/4)

<figure>:

Paragraphe

Figure (image, code, etc.)

• <figcaption>:
Description de la figure

• <a>: Lien hypertexte. L'attribut href définit l'URL cible

•
 : (ne devrait pas servir souvent !)
Retour à la ligne

• :

• <hr>>: Ligne de séparation horizontale

Les balise de structuration (4/4)

```
<address>
 Adresse de contact

    <del>: Texte supprimé

• <ins>: <u>Texte inséré</u>

    <dfn>: Définition

 <kbd>: Saisie clavier
 Affichage formaté (pour les codes sources)

    <time>: Date ou heure. Ex: Mars 2015
```

Les listes

Liste ordonnée

```
    Premier élément
    Second élément
```

Résultat:

- 1. Premier élément
- 2. Second élément

• Liste non ordonnée

```
ul>Un élémentUn autre élément
```

Résultat:

- Un élément
- Un autre élément

Dans tous les cas les listes contiennent des **éléments li>** et peuvent être imbriquées les unes dans les autres.

Les listes de définitions (plus rares)

- Trois types de balises nécessaires
- <dl>: la liste de définitions
 - <dt>: un terme à définir
 - <dd>: la définition du terme
- Exemple:

```
<dl>
    <dt>HTML</dt><dd>Langage de représentation de pages web</dd>
    <dt>CSS</dt><dd>Langage de mise en forme de pages web</dd>
</dl>
</dl>
```

Résultat

HTML

Langage de représentation de pages web CSS

Langage de mise en forme de pages web

Les tableaux

- : Balise 'racine' du tableau. Contient tous les autres éléments
- <caption>: Titre du tableau (Optionnel)
- <thead> : En-tête du tableau (Optionnel)
- : Corps du tableau (Optionnel)
- <tfoot>: Pied du tableau (Optionnel)
- : Une ligne du tableau
- : Une colonne du tableau
- Les attributs colspan et rowspan servent à fusionner des cellules

Les tableaux (exemple)

```
<caption>Liste
d'étudiants</caption>
 <!-- En-tête (optionnel) -->
 <thead>
   Nom
      Numéro
   </thead>
 <!-- Corps du tableau -->
 James
      007
   Ulla
      3615
```

Résultat

Liste d'étudiants

Nom	Numéro
James	007
Ulla	3615

Les images

- : Une image dont le fichier source est indiqué par l'attribut src.
 - L'attribut alt fournit une description textuelle de l'image (accessibilité).
 - L'attribut srcset permet de définit différentes tailles d'image (responsive + high dpi)
 - Peut être insérée dans une balise <a> pour créer une image cliquable
- <picture> et <source> : Solution HTML5, alternative à srcset, pour spécifier
 différentes tailles d'images (responsive + high dpi) ou différents formats (ex: JPG et WebP)
- <anvas> : Surface (matricielle) de dessin, qui sera manipulée via l'API javascript éponyme.
 - A besoin d'un attribut id pour être référencée en JavaScript
 - Ne pas oublier de lui donner une largeur et une hauteur (de préférence en CSS)

Les images (exemples)

• et srcset

<picture> et <source>

```
<picture>
    <source media="(min-width: 650px)" srcset="images/kitten-large.png">
        <source media="(min-width: 465px)" srcset="images/kitten-medium.png">
        <!-- un élément <img>, pour les navigateurs ne supportant pas <picture> -->
        <img src="images/kitten-small.png" alt="a cute kitten">
        </picture>
```

<canvas>

```
<canvas id="drawing_area" width="800" height="600"></canvas>
```

Les balises Audio

- Nouveau depuis HTML5: avant, aucun moyen standard de jouer du son
- <audio> : Définit un son à jouer sur une page
- Attributs utiles:
 - src: L'URL du son à jouer
 - Attention : tous les navigateurs ne supportent pas les mêmes codecs.
 Il faut au moins fournir le son au formats Ogg/Vorbis et MP4/AAC
 - o autoplay: Comme son nom l'indique...
 - o controls: Permet d'afficher une interface de lecture du son
 - type: Le type MIME du son à jouer

Exemple:

```
<audio controls src="http://freedownloads.last.fm/download/604040204/Goliath.mp3" type="audio/mp3">
Description alternative ici !
</audio>
```

Les balises Vidéo

- Nouveau depuis HTML5 : avant, aucun moyen standard de jouer des vidéos
- <video> : Définit une vidéo à jouer sur une page Attributs utiles:
 - src: L'URL du son à jouer
 - **Attention**: comme pour l'audio, tous les navigateurs ne supportent pas les mêmes codecs. Le .h264 (mp4) est de mieux en mieux supporté, mais il faut aussi compter avec WebM et Theora.
 - o autoplay: Comme son nom l'indique...
 - o controls: Permet d'afficher une interface de lecture du son
 - type: Le type MIME du son à jouer

Exemple:

```
<video controls="controls">
    <source src="video.mp4" type="video/mp4" >
      <source src="video.webm" type="video/webm" >
      <source src="video.ogv" type="video/ogg" >
      Description alternative ici !
</video>
```

Les iFrame

- <iframe>: Permet d'inclure une page web à l'intérieur d'une autre (ex: une carte Google Map).
- Attributs utiles:
 - src: URL du contenu web à intégrer
 - srcdoc : Code HTML à intégrer (alternative à src)
 - sandbox .blue[(HTML5)]: Permet de spécifier certaines options de sécurité
 - allowfullscreen: Permet au contenu de l'iFrame de remplir tout l'écran

Exemple basique:

```
<iframe id="theFrame" src="http://example.com/"></iframe>
```

Exemple de vidéo YouTube:

```
<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/kPHLewY60c0"
frameborder="0" allowfullscreen></iframe>
```

Autre contenu

- <embed> (HTML5) : La bonne manière d'intéger du contenu externe via un plugin (Ex: Flash)
 - Attributs utiles:
 - src: URL du contenu externe à intégrer
 - type: Type MIME du contenu externe
 - Pas de possibilité de paramétrage supplémentaire
- <object> : Element plus générique, représentant du contenu externe
 - Attributs utiles:
 - o data: URL du contenu externe à intégrer
 - type: Type MIME du contenu externe
 - On peut passer des paramètres supplémentaire a l'objet externe via via l'inclusion de balises <param> et ses attributs name et value

Autre contenu (exemples)

<embed> (HTML5)

```
<!-- Une vidéo lue avec le plugin Quicktime -->
<embed type="video/quicktime" src="movie.mov" width="640" height="480">
<!-- Un contenu (ex: animation) Flash -->
<embed type="application/x-shockwave-flash" src="anim.swf" width="640" height="480">
```

<object>

Les formulaires

- C'est en grande partie grace à eux que l'on peut **interagir avec l'utilisateur** et **communiquer avec le serveur web** (hors AJAX)
- La balise <form> permet de déclarer un formulaire
- Attributs utiles
 - action: URL de la page / script serveur qui traitera les données du formulaire
- method : Méthode HTTP à utiliser (GET ou POST)
- enctype : Seulement utilisé si method=post
 - application/x-www-form-urlencoded: encodage des données en percent encoding, comme les URI
 - multipart/form-data: Pas d'altération des données. Nécessaire en cas d'envoi de fichier (<input type="file">)
 - text/plain: Seuls les espaces sont convertis en '+'

Regroupements et labels

- <fieldset> : Permet de créer des groupes de widgets <input>
 - Est particulièrement important pour les boutons 'radio'
- <legend>: Légende du groupe créé avec un <fieldset>
- <label : Permet d'associer une étiquette texte à un champ <input>
 - L'attribut for indique l'id du champ à étiqueter
 - Important pour que votre formulaire soit compatible avec les outils d'accessibilité
- coutput: Permet de créer un champ qui recevra le résultat d'un calcul issu de plusieurs autres champs
 - L'attribut for spécifie une liste d'id de champs, séparés par des espaces

Exemple de regroupement

```
<form>
  <fieldset>
    <le>eqend>Taille de boisson</legend></le>
    >
      <input type="radio" name="size" id="taille 1"</pre>
value="petit" >
      <label for="taille 1">Petit</label>
    >
      <input type="radio" name="size" id="taille 2"</pre>
value="moven" >
      <label for="taille 2">Moyen</label>
    >
      <input type="radio" name="size" id="taille 3"</pre>
value="grand" >>
      <label for="taille 3">Grand</label>
    </fieldset>
</form>
```

Résultat:

Taille de boisson

Petit

Moyen

Grand

Exemple labels

Résultat:

- ☐ J'aime les pommes
- ☐ J'adore les sushis

Exemple de champ <output>

Résultat:



Les widgets

- L'élément <input> permet de définir de nombreux types de widget
 - Il est généralement déclaré à l'intérieur d'un paragraphe
- L'attribut type spécifie le type du widget
 - Champs textes mono-ligne: text, email, password, search, tel, url
 - Champs non textuels: checkbox, color, file, hidden, number, radio, range
 - Date et heure: date, datetime, datetime-local, month, time, week
 - Boutons: button, image, reset, submit
- Nombreux autres attributs spécifiques à chaque type d'input (ex: min, max, list, etc.) nécessaires pour l'auto-validation des forumulaires

Les boutons

- L'élément <button> est très proche d'un champ <input> de type bouton
- Contrairement à <input>, il peut contenir du texte formatté ou des images
- Trois types de boutons (attribut type)
 - submit: Envoie les données du formulaire au serveur
 - reset : Réinitialiser tous les widgets du formulaire à leur valeur par défaut
 - anonymous: Pas de comportement pré-défini. Doit être exploité à l'aide de code JavaScript

Les widgets (exemple)

```
<form>
 <D>
   <label for="t1">Texte:</label>
   <input id="t1" type="text" required pattern="^test1|test2$">
 <!-- Champ email pouvant contenir plusieurs adresse -->
 <D>
   <label for="e1">Email:</label>
   <input id="e1" type="email" required multiple>
 <!-- Champ mot de passe (n'affiche pas le mot de passe) -->
  <D>
   <label for="p1">Mot de passe:</label>
   <input id="p1" required type="password">
 <!-- Champ de recherche avec historique (même site) et placeholder -->
 <D>
   <label for="s1">Recherche:</label>
   <input id="s1" type="search" placeholder="Faites une recherche !">
 <!-- le bouton de validation -->
 <button type="submit">Tester la <strong>validation</strong></button>
</form>
```

Les widgets (exemple)

Resultat:
Texte:
Email:
Mot de passe:
Recherche: Faites une recherche!
Tester la validation

Zones de texte multilignes

- L'élément <textarea> peut contenir plusieurs lignes de texte
- On définit son nombre de lignes et colonnes avec les attributs rows et cols

Exemple:

```
<textarea cols="20" rows="3">Du texte à l'intérieur</textarea>
```

Resultat:

Du texte à l'intérieur

Listes déroulantes

- L'élément <select> définit une liste déroulante
 - <option> : permet de spécifier les valeurs possibles
 - L'attribut selected de <option> indique la valeur par défaut de la liste
 - <optgroup>: Permet de regrouper ces valeurs
 - L'attribut multiple de <select> permet de sélectionner plusieurs options

Exemple:



Pomme ~

Auto-complétion

- L'élément <datalist> définit une liste de choix possibles pour un champ texte
 - La liste est reliée au champ texte via l'attribut list du champ texte et l'id de la liste
 - <option> : Permet de spécifier les valeurs possibles

Exemple:

Resultat:
Chocolats

Progression (1/2)

• <meter> : Représente une valeur fixe, comprise entre un min et un max

Exemple:

```
Espace utilisé dans votre webmail :
        <meter low="1000" high="6500" max="7500" value="6985">6 985 Mo</meter>
```

Résultat:

Espace utilisé dans votre webmail : -

Progression (2/2)

• <progress> : Reprséente une valeur qui peut varier au cours du temps entre un min et un max

Exemple:

Résultat:

Avancement de la tâche à effectuer : - +

Web sémantique : les microdonnées

- Ajout d'attributs aux tags d'une page HTML pour améliorer l'indexation des pages par des moteurs de recherche et le partage de données
- Cinq nouveaux attributs
 - itemscope: Crée un élément et indique que les descendants de cette balise HTML contiennent des informations à son sujet
 - itemtype: Une URL pointant vers un vocabulaire qui décrit l'élément et ses propriétés (cf. schema.org)
 - itemid: Un identifiant unique pour l'élément
 - itemprop: Indique que la balise contient la valeur de la propriété indiquée. Les noms des propriétés et leurs valeurs possibles sont indiquées dans le vocabulaire
 - itemref: Permet d'associer une balise non-descendante à une balise avec
 l'attribut itemscope

Microdonnées : exemple

Devient (avec les microdonnées):

```
   Bonjour, je m'appelle <span itemprop="name">Robert De Niro</span>.
   Je suis un <span itemprop="jobTitle">étudiant ingénieur</span> à
   <span itemprop="affiliation">Polytech Nantes</span>.
   Mes amis m'appellent <span itemprop="additionalName">Bob</span>.
   Vous pouvez visiter ma page web ici :
   <a href="http://fr.wikipedia.org/wiki/Robert_De_Niro"
itemprop="url">fr.wikipedia.org</a>.
   <span itemprop="address" itemscope itemtype="http://schema.org/PostalAddress">
    J'habite
   <span itemprop="streetAddress">Rue Christian Pauc</span>,
   <span itemprop="addressLocality">Nantes</span>,
   <span itemprop="addressRegion">Loire Atlantique</span>.
```

Accessibilité

- Quelques règles à suivre pour rendre ses pages plus accessibles
 - Toujours utiliser l'attribut alt lorsque l'on utilise des images
 - Faire attention à l'ordre des informations (la page doit être compréhensible sans le CSS)
 - Ne pas utiliser d'élement pour représenter du texte
 - Utiliser CSS pour changer la police ou remplacer le texte par une image
 - Mais utiliser (et alt) pour les images porteuses d'information
 - Respecter et exploiter au maximum la **sémantique** des balises
 - Utiliser les attributs ARIA quand c'est nécessaire
 - Seulement pour les rôles ARIA non disponibles en HTML5 / composants personnalisés

SVG

- Format d'image vectoriel
 - Fonctionne comme HTML mais avec des primitives graphiques
 - Modification du style avec CSS (et quelques attributs spécifiques)
 - Peut être manipulé via le DOM (cf. plus tard...)
- Balise racine <svg>
- Regroupement de différents éléments à l'aide de balises <g>, équivalent d'un <div>
- Références des différents éléments SVG disponible sur MDN

SVG

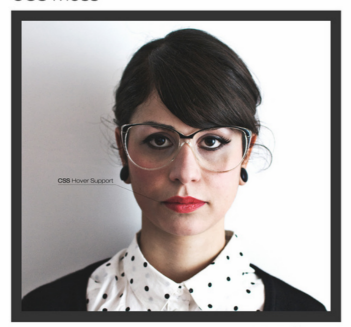
```
<svg viewBox="0 0 300 200">
    <rect width="100%" height="100%" fill="red"/>
        <circle cx="150" cy=2100" r="80" fill="green"/>
        <text x="150" y="125" font-size="60" text-anchor="middle"
fill="white">SVG</text>
</svg>
```



Fin du HTML et SVG

Passons au CSS!

CSS Mess



any normal browser



internet explorer 6